

Wandmontierte, vorisolierte Notdusche mit Ummantelung

EXP-EJ-2GS

Diese ummantelte und isolierte Notdusche ist für den Einsatz in Außenbereichen geeignet, die starker Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind. Die Polyurethanschaum-Isolierung und der schlagfeste Außenmantel aus mitteldichem Polyethylen gewährleisten, dass die Notdusche auch unter wärmeren Bedingungen zuverlässig funktioniert.

Diese wandmontierte Notdusche erfüllt die Anforderungen nach EN15154 und ANSI Z358.1-2014 und ermöglicht mit einer Mindestdurchflussmenge von 76 Litern pro Minute eine effektive Dekontamination.



Technische Daten

WERKSTOFFE	
ROHRLEITUNGEN UND VERSCHRAUBUNGEN	Als Ausführung in Edelstahl
BETÄTIGUNGSVENTIL	Edelstahl-Kugelventil mit vollem Durchgang, offenbleibend
DUSCHDÜSE	Spritzguss-Duschküse aus Nylon 6
ISOLIERUNG UND AUSSENMANTEL	Isolierung aus Polyurethanschaum mit einem schlagfesten Außenmantel aus mitteldichem Polyethylen
BETRIEBSANGABEN	
WASSERZULAUF	1¼ Zoll BSP-Außengewinde
BETRIEBSDRUCK	2 bis 6 bar g / 29 bis 87 psi (höhere Versorgungsdrücke sind in Verbindung mit dem optional erhältlichen Druckminderungsventil möglich)
MINDESTDURCHFLUSSMENGE	Dusche: 76 Liter pro Minute / 20 US-Gallonen pro Minute
UMGEBUNGSBETRIEBSTEMPERATUR	
MIN.	0 °C / 32 °F
MAX.	55 °C / 131 °F
BETÄTIGUNG	
DUSCHE	Ziehgriff
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
ABMESSUNGEN (B x T x H)	230 mm (9 Zoll) x 924 mm (36,3 Zoll) x 690 mm (27,2 Zoll)
GEWICHT	12 kg (26 lb)

Allgemeine Aufbauzeichnung

Wandmontierte, vorisolierte Notdusche mit Ummantelung

EXP-EJ-2GS

